

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Djasena. 2015. *Komposit pada Industri Penerbangan Dewasa ini*. Tersedia : <http://obaradai.com/index.php/2015/07/12/komposit-pada-industri-penerbangan-dewasa-ini/> yang direkam pada 15 Januari 2017 16:05:20.
- [2] Nayiroh Nurun. *Teknologi Material Komposit*. Tersedia : <http://nurun.lecturer.uin-malang.ac.id/wp-content/uploads/sites/7/2013/03/Material-Komposit.pdf> yang direkam pada 31 maret 2017 10:30:52.
- [3] Rao, Prakash C.R, Bhagayshekar, dan Narendraviswanath. 2014. *Effect of Machining Parameters on the Surface Roughness while Turning Particulate Composites*. Bangalore : Dept.of Mechanical Engineering Global Academy of Technology.
- [4] Widarto. 2008. *Teknik Pemesinan*. Jakarta:Depdiknas
- [5] Rochim, Taufiq. 1993. *Proses Pemesinan*. Jakarta : HEDS
- [6] Rochim, Taufiq. 2006. *Spesifikasi, Metrologi dan Kontrol Kualitas Geometrik 2*. Bandung : ITB
- [7] Rijswijk, K. van, W.D Brouwer, dan A.Beukers. 2001. *Natural Fibre Composites Structures and Materials*. Laboratory Faculty of Aerospace Engineering Delft University of Technology
- [8] Gibson, R. F. 1984. *Pinsiple of Composite Material Mechanics*. New York: Mc Graw Hill.
- [9] Esastra, Althaf. 2015. *Pengmbangan Kampas Rem Sepeda Motor dari Komposit Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit, Kalsium Karbonat, Serbuk Alumunium dengan Pengikat Resin Polyester*. Padang ; Universitas Andalas
- [10] Sidi, Pranowo dan Muhammad Thoriq Wahyudi. 2013. *Aplikasi Metoda Taguchi untuk Mengetahui Optimasi Kebulatan Pada Proses Bubut CNC*. Surabaya : Politeknik Perkapalan Negri Surabaya.